(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBER AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. März 2004 (18.03.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/023382 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: G07C 9/00

G06K 9/00,

US): FACHHOCHSCHULE REGENSBURG [DE/DE]; Prüfeningerstrasse 58, 93049 Regensburg (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/009814

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. September 2003 (04.09.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 41 328.2

4. September 2002 (04.09.2002) DE

103 28 345.5

24. Juni 2003 (24.06.2003) DE

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KEMPF, Jürgen [DE/DE]; Herderstrasse 13, 93093 Donaustauf (DE).

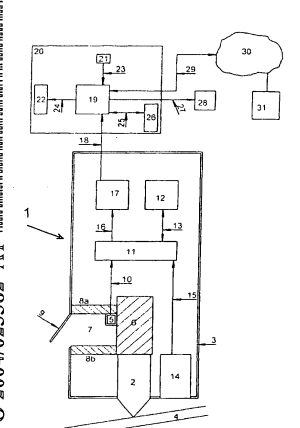
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

- (74) Anwalt: CHARLES, Glyndwr; Reinhard, Skuhra, Weise & Partner GbR, Friedrichstrasse 31, 80801 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID. IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: BIOMETRIC ACOUSTIC WRITING SYSTEM AND METHOD FOR IDENTIFYING INDIVIDUALS AND RECOG-NIZING HANDWRITING BY USING BIOMETRIC DATA

(54) Bezeichnung: BIOMETRISCHES AKUSTISCHES SCHREIBSYSTEM UND VERFAHREN ZUR PERSONENIDENTIFI-KATION UND HANDSCHRIFTENERKENNUNG MITTELS BIOMETRISCHER DATEN



- (57) Abstract: The invention relates to a biometric writing system comprising a stylus housing (3) for carrying out hand-guided movements on a pad (4), at least one microphone (5), which is integrated in the stylus housing (3) and provided for acoustically recording acoustic signals that are produced by the hand-guided movements. The inventive biometric writing system also comprises a data processing unit (11) for calculating biometric data according to the recorded acoustic signals.
- (57) Zusammenfassung: Biometrisches Schreibsystem mit einem Schreibstiftgehäuse (3) zur Durchführung handgeführter Bewegungen auf einer Unterlage (4), mindestens einem in dem Schreibstiftgehäuse (3) integrierten Mikrofon (5) zur akustischen Erfassung von die durch die handgeführten Bewegungen Schallsignalen. hervorgerufen werden, und mit einer Datenverarbeitungseinheit (11) zur Berechnung biometrischer Daten in Abhängigkeit von den erfassten Schallsignalen.

- MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, Cl, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.